PATENT COOPERATION T ATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2) Date of mailing (day/month/year)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
05 April 2000 (05.04.00)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP99/06284	Applicant's or agent's file reference
International filing date (day/month/year) 26 August 1999 (26.08.99)	Priority date (day/month/year) 28 August 1998 (28.08.98)
Applicant HENNEN, Stefan et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made X in the demand filed with the International Preliminary 28 February 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminary 28 February 20 was not	v Examining Authority on: 000 (28.02.00) national Bureau on:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Authorized officer Nestor Santesso Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Patentansprüche

- 1. Telekommunikationssystem, enthaltend:
- wenigstens zwei Einrichtungen (3, 4) zur Bereitstellung je-
- 5 weils eines zu einer Taktquelle synchronen Taktsignals, wobei
 - die Einrichtungen (3, 4) zur Bereitstellung jeweils mit wenigstens einer der Taktquellen verbunden sind und wenigstens
 - eine der Bereitstellungseinrichtungen (3, 4) eine Schnitt-
 - stellenkarte zu einem standardisierten Übertragungsnetz um-
- 10 fasst, und
 - einen Haupttaktgenerator (2) zur Erzeugung eines Haupttaktes
 - des Telekommunikationssystems, wobei der Haupttaktgenerator
 - (2) mit den Bereitstellungseinrichtungen (3, 4) verbunden ist und von dort die Taktsignale empfängt, wobei der Haupttaktge-
- 15 nerator (2) Mittel (5) zum Auswählen eines der Taktsignale aufweist,
 - dadurch gekennzeichnet,
 - daß die Bereitstellungseinrichtungen (3, 4) Mittel (6) zur
 - Ermittlung der Güte der wenigstens einen Taktquelle aufweisen
- 20 und die Bereitstellung des jeweiligen Taktsignals bei einer
- Abnahme der jeweiligen ermittelten Güte unterbrechen,
 - der Haupttaktgenerator (2) Mittel (7) zum Erkennen einer Un-
 - terbrechung des ausgewählten Taktsignals aufweist, und
- die Mittel (5) zum Auswählen mit den Mitteln (7) zum Erkennen
- 25 verbunden sind und ein anderes Taktsignal auswählen, wenn das ausgewählte Taktsignal unterbrochen ist.
 - 2. Telekommunikationssystem nach Anspruch 1,
 - dadurch gekennzeichnet,
- daß das Telekommunikationssystem wenigstens drei Einrichtungen (3, 4) zur Bereitstellung enthält, und

die Mittel (5) zum Auswählen unter den anderen Taktsignalen das Taktsignal mit der höchsten Güte auswählen, wenn das ausgewählte Taktsignal unterbrochen ist.

- 5 3. Telekommunikationssystem nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Telekommunikationssystem ein digitales Telekommunikationssystem ist.
- 4. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Telekommunikationssystem eine ATM-Architektur aufweist.
- 5. Telekommunikationssystem nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine der Bereitstellungseinrichtungen (3, 4) ein ATM-Multiplexer ist.
- 20 6. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dad urch gekennzeichnet, daß als Taktquellen Übertragungsstrecken verwendet werden, an die das Telekommunikationssystem angeschlossen ist.
- 7. Telekommunikationssystem nach Anspruch 6,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß das Telekommunikationssystem an einer PDH-Übertragungsstrecke angeschlossen ist, und die Mittel (6) zur Ermittlung
 der Güte das Timing-Marker-Bit auswerten.
 - 8. Telekommunikationssystem nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,

brechen.

daß das Telekommunikationssystem an einer SDH-Übertragungsstrecke angeschlossen ist, und die Mittel (6) zur Ermittlung der Güte das SSM-Byte auswerten.

- 5 9. Telekommunikationssystem nach Anspruch 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Telekommunikationssystem an einer SONET-Übertragungsstrecke angeschlossen ist, und die Mittel (6) zur Ermittlung der Güte das SSM-Byte auswerten.
- 10. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 9,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Bereitstellungseinrichtungen (3, 4) die Bereitstellung auch bei einem Ausfall der jeweiligen Taktquelle unter-
 - 11. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 10,
- 20 dadurch gekennzeichnet, daß die Bereitstellungseinrichtungen (3, 4) die Bereitstellung hardwaregesteuert unterbrechen.
- 12. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis
 25 10,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Bereitstellungseinrichtungen (3, 4) die Bereitstellung softwaregesteuert unterbrechen.
- 30 13. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet,

daß die Mittel (5) zum Auswählen des anderen Taktsignals das andere Taktsignal hardwaregesteuert auswählen.

14. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 12,

dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel (5) zum Auswählen des anderen Taktsignals das andere Taktsignal softwaregesteuert auswählen.

10 15. Verfahren zum Erzeugen eines Haupttaktes in einem Telekommunikationssystem, wobei das Verfahren die folgenden Schritte aufweist:

Bereitstellen wenigstens zweier Taktsignale,

Auswählen eines der bereitgestellten Taktsignale, und Verwenden des ausgewählten Taktsignals als Synchronisations-

15 Verwenden des ausgewählten Taktsignals als Synchronisationsquelle des Haupttaktes,

gekennzeichnet durch die Schritte:

Ermitteln von Güten der Taktsignale in wenigstens zwei Taktsignalbereitstellungseinrichtungen (3, 4) des Telekommunika-

tionssystems, von denen wenigstens eine eine Schnittstellenkarte zu einem standardisierten Übertragungsnetz umfasst, Unterbrechen eines Taktsignals in einer der Bereitstellungseinrichtungen, falls die Güte des Taktsignals abnimmt, und Auswählen eines anderen Taktsignals durch einen Haupttaktge-

25 nerator (2) des Telekommunikationssystems, falls das ausgewählte Taktsignal unterbrochen ist.

16. Verfahren nach Anspruch 15,

dadurch gekennzeichnet,

30 daß im Schritt des Bereitstellens wenigstens drei Taktsignale bereitgestellt werden, und

im Schritt des Auswählens des anderen Taktsignales dasjenige Taktsignal mit der höchsten Güte ausgewählt wird.

- 17. Verfahren nach Anspruch 15 oder 16,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß das Telekommunikationssystem ein digitales Telekommunika5 tionssystem ist.
- 18. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 bis 17,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß das Telekommunikationssystem nach dem ATM-Standard arbeitet.
- 19. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 bis 18,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß das Bereitstellen der Taktsignale unter Verwendung wenigstens einer Übertragungsstrecke als Taktquelle erfolgt.
- 20. Verfahren nach Anspruch 19,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Übertragungsstrecke eine PDH-Übertragungsstrecke ist
 20 und der Schritt des Ermittelns der Güten ein Evaluieren des Timing-Marker-Bits umfaßt.
- 21. Verfahren nach Anspruch 19,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 25 daß die Übertragungsstrecke eine SDH-Übertragungsstrecke ist und der Schritt des Ermittelns der Güten ein Evaluieren des SSM-Bytes umfaßt.
- 22. Verfahren nach Anspruch 19,
 30 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Übertragungsstrecke eine SONET-Übertragungsstrecke
 ist und der Schritt des Ermittelns der Güten ein Evaluieren
 des SSM-Bytes umfaßt.

- 23. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 bis 22,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß der Schritt des Unterbrechens eines Taktsignals hardware5 gesteuert erfolgt.
- 24. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 bis 22,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß der Schritt des Unterbrechens eines Taktsignals software10 gesteuert erfolgt.
- 25. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 bis 24, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Schritt des Auswählens des anderen Taktsignals hardwaregesteuert erfolgt.
- 26. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 bis 24, dad urch gekennzeichnet, daß der Schritt des Auswählens des anderen Taktsignals softwaregesteuert erfolgt.
- 27. Verfahren nach Anspruch 26,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß der Schritt des Auswählens des anderen Taktsignals einen
 25 Schritt des Lesens einer lokalen Datenbank enthält.
- 28. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 bis 27,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß nach dem Schritt des Auswählens des anderen Taktsignals
 30 ein Schritt des Aktualisierens einer zentralen Datenbank erfolgt.
 - 29. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 bis 28,

dadurch gekennzeichnet, daß nach dem Schritt des Auswählens des anderen Taktsignals ein Schritt des Alarmierens erfolgt.

5

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWE**

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

Eing.

An:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34 80506 München

ALLEMAGNE

GG VM Mch P/R

26/08/1999

1 5. Dez. 2000

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG *ØES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN* **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

14.12.2000

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

GR 98P2408P

PCT/EP99/06284

Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

WICHTIGE MITTEILUNG

28/08/1998

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

> Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Kiepe, C

Tel. +49 89 2399-2423





PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

GR 98P2	en des Anmelders oder Anwalts 408P	WEITERES VORGEHE		ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationa	les Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)			
PCT/EP9	9/06284	26/08/1999		28/08/1998			
Internationa H04J3/06	le Patentklassification (IPK) oder	I nationale Klassifikation und IPK					
Anmelder							
SIEMENS	AKTIENGESELLSCHAFT	Γ et al.					
	internationale vorläufige Prü de erstellt und wird dem Anm			onale vorläufigen Prüfung beauftragte			
2. Dieser	BERICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschließlich dies	as Dockhlatts				
Z. Diesei	DENION unitablinsyesam	t 4 blatter emschileblich dies	es Deckbiatis.				
ur	nd/oder Zeichnungen, die geä	indert wurden und diesem Be	richt zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).			
Diese	Anlagen umfassen insgesam	t 9 Blätter.					
	Bericht enthält Angaben zu t						
!	☐ Grundlage des Berichts	3					
	☐ Priorität☐ Keine Erstellung eines	Cutachtana ühar Nauhait	indovinalna T#4:				
IV	☐ MangeInde Einheitlichk		heit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
v			ch der Neuheit ngen zur Stütz	, der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung			
VI	☐ Bestimmte angeführte I			J J			
VII	☐ Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung					
VIII	☐ Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Anmel	dung				
Datum der E	inreichung des Antrags	Datu	m der Fertigstellu	ing dieses Berichts			
28/02/200	0	14.1	2.2000				
	ostanschrift der mit der internatio uftragten Behörde:	nalen vorläufigen Bevo	llmächtigter Bedi	ensteter (State Cold State Cold S			
9))	Europäisches Patentamt D-80298 München	For	ster, G				
<i></i>	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 Fax: +49 89 2399 - 4465	epmu d		The state of the s			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/06284

I. G	irun	dlage	des	Berichts
------	------	-------	-----	-----------------

••	U. C	andlage des bene					
1.	. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten:						
	1-6	,8-10	ursprüngliche Fassung				
	7,78	a	eingegangen am	04/12/2000	mit Schreiben vom	04/12/2000	
	Pat	entansprüche, Nr.	:				
	1-29	9	eingegangen am	04/12/2000	mit Schreiben vom	04/12/2000	
	Zei	chnungen, Blätter	:				
	1/2,	2/2	ursprüngliche Fassung				
2.	die unte Die	internationale Anm er diesem Punkt nic	he: Alle vorstehend genannten E eldung eingereicht worden ist, z chts anderes angegeben ist. en Behörde in der Sprache: , zu um	ur Verfügung	oder wurden in dieser	eingereicht, sofern	
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internatio	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nac	
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen A	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).		
			bersetzung, die für die Zwecke	= :	- ' ' ' '	ung eingereicht worden	
3.	. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher Fo	orm enthalten	ist.		
		zusammen mit der	r internationalen Anmeldung in d	omputerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.	
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Form	eingereicht w	orden ist.		
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesbarer	Form eingere	eicht worden ist.		
		Die Erklärung, das	ss das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldun	schriftliche S	equenzprotokoll nicht		
		Die Erklärung, das	ss die in computerlesbarer Form		-	• •	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/06284

4.	. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:										
		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:								
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassur (Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	en nach Auf ng hinausge	fassu hen (ing der Behör Regel 70.2(c)	de über ()).	den Offent	parungsge	halt in de	r ursprünglich	
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:								
V.		ründete Feststellung verblichen Anwendb									de
1.	Fest	tstellung									
	Neu	heit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-29					
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-29					
	Gew	verbliche Anwendbark		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-29					
2.	Unte	erlagen und Erklärung	jen								

siehe Beiblatt

zu Abschnitt V.

- 1. Der Anmeldungsgegenstand bezieht sich auf ein Telekommunikationssystem sowie Verfahren zum Erzeugen eines Haupttaktes in demselben, gemäß den Merkmalen des Oberbegriffs der neueingereichten unabhängigen Ansprüche 1 und 15.
- 2. Der nächstkommende Stand der Technik wird durch die Druckschrift EP-A-0 849 904 (erste Druckschrift zitiert im Internationalen Recherchenbericht) repräsentiert und im einleitenden Teil der Beschreibung gewürdigt.
- Gemäß den Merkmalen des kennzeichnenden Teils der unabhängigen Ansprüche 3. besteht das Erfindungswesentliche darin, daß die Bereitstellungseinrichtungen Mittel zur Ermittlung der Güte der wenigstens einen Taktquelle aufweisen und die Bereitstellung des jeweiligen Taktsignals bei einer Abnahme der jeweiligen ermittelten Güte unterbrechen, der Haupttaktgenerator Mittel zum Erkennen einer Unterbrechung des ausgewählten Taktsignals aufweist, und die Mittel zum Auswählen mit den Mitteln zum Erkennen verbunden sind und ein anderes Taktsignal auswählen, wenn das ausgewählte Taktsignal unterbrochen ist. Damit ist es möglich den Taktgenerator völlig unabhängig von den Datenformaten zu gestalten. Wird das Telekommunikationssystem um eine neue Schnittstelle zu einem anderen Übertragungsnetz erweitert, kann der Haupttaktgenerator unverändert weiter betrieben werden, da dort lediglich der Takt empfangen wird, und dessen Unterbrechung detektiert wird.

Das zugrundeliegende Konzept ist auch durch die übrigen bekannt gewordenen Druckschriften weder offenbart noch nahegelegt, womit die beiden unabhängigen Ansprüche 1 und 15 die Erfordernisse des Artikels 33 PCT erfüllen.

4. Die abhängigen Ansprüche betreffen eine vorteilhafte Ausgestaltung des Gegenstandes des jeweiligen unabhängigen Anspruchs. Sie schränken lediglich den beanspruchten Schutzbereich des betreffenden unabhängigen Anspruchs ein und erfüllen daher auch die Erfordernisse des Artikels 33 PCT.

98P 2408 PCT/EP99/06284

7

5

10

15

20

entsprechende Meldung an den Haupttaktgenerator 2 weiter, woraufhin der Haupttaktgenerator auf den redundanten Referenztakt umschaltet. Der Hauptprozessor übernimmt ferner die Aktualisierung der zentralen Datenbank, die Verteilung der Daten auf die lokalen Datenbanken und die Alarmierung des Ausfalls.

Telekommunikationssysteme der vorgenannten Bauart, die bei der Erzeugung eines Haupttaktes über die beschriebene Ausfallbehandlung verfügen, weisen den Nachteil auf, daß der Taktselektor 5 des Haupttaktgenerators 2 auf den redundanten Referenztakt erst nach der Zeit umschaltet, die der Hauptprozessor 1 für das Empfangen und Weiterleiten von Störungsmeldungen benötigt. Während dieser Zeit verbleibt das Telekommunikationssystem ohne einen geeigneten Referenztakt, so daß sich die Taktfrequenzen verschieben und Datenfehler auf der Übertragungsstrecke auftreten können.

Aus der EP 0 849 904 A 2 ist ein synchrones digitales Nachrichtenübertragungssystem bekannt, das Netzelemente, 25 zentralen Taktgenerator und eine Steuerungseinrichtung enthält. Das System ermöglicht die Übertragung eines Qualitätsindikators entsprechend der Genauigkeit des in einem Netzknoten verwendeten Referenztakts. Die Auswahl eines Referenztakts findet in dem zentralen Taktgenerator statt, der an die 30 Steuerungseinrichtung eine Mitteilung über seinen Synchronisationszustand sendet. Die Mitteilung enthält die Genauigkeit des Referenztakts und die Herkunft dieses Takts. Die Steuerungseinrichtung sendet wiederum an alle Netzelemente Anweisungen, welchen Qualitätsindikator diese an welchem Ausgang 35 zu übermitteln haben. Zwei der Netzelemente übersenden an den zentralen Taktgenerator ein Taktsignal, das einen Takt und zusätzlich einen Qualitätsindikator enthält. Der zentrale Taktgenerator wählt eines dieser Taktsignale anhand der Qualitätsindikatoren aus. Im Falle einer Störung läuft der Takt-40 geber des zentralen Taktgenerators im unsynchronisierten Betrieb weiter. Die Übermittlung der Mitteilung über den Syn98 P 2408 PCT/EP99/06284

7a

5

10

15

chronisationszustand des zentralen Taktgenerators an die Steuerungseinrichtung wird als nicht zeitkritisch beschrieben, da sich eine Veränderung der Genauigkeit des Referenztakts erst nach einem verhältnismäßig langen Zeitraum von einigen Stunden oder Tagen auf das synchrone digitale Nachrichtenübertragungssystem auswirke.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Telekommunikationssystem sowie ein Verfahren zum Erzeugen eines Haupttaktes in einem Telekommunikationssystem mit geringerer Störanfälligkeit anzugeben.

Diese Aufgabe wird durch die Gegenstände der Patentansprüche 1 und 15 gelöst.

20

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstände der abhängigen Patentansprüche.

Mit der Erfindung wird insbesondere erreicht, daß die Fehlererkennung und Fehlerneutralisierung dezentral abläuft. Dadurch erkennt der Haupttaktgenerator einen Ausfall oder eine
Qualitätsverminderung direkt von der peripheren Prozessorplattform und kann so schnell auf einen redundanten Referenztakt umschalten. Dadurch wird die Störungsanfälligkeit des
Telekommunikationssystems reduziert.

\mathcal{L}	Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE	_ PCT					
.r 14	An SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 22 16 34 80506 München GERMANY	MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG					
	Eing. 16. Feb. 2000	(Regel 44.1 PCT)					
	GR Friet	(Tag/Monat/Jahr) 14/02/2000					
	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts GR 98P2408P	WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten					
	Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99/ 06284	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 26/08/1999					
	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.						
	Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheit Wo sind Änderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, 0 Telefaxnr.: (41–22) 740.14.35	Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Wo sind Änderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, CH–1211 Genf 20, Telefaxnr.: (41–22) 740.14.35 Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.					
	3. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden sind.						
	noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde. 4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht: Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentlicht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 sp. 3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknahme der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen.						
	Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger) verschieben möchte. Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.						
ſ	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter					
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (+31-70) 340, 2016	Grace Casuga					



Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Telle der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase k\u00f6nnen alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 ge\u00e4ndert werden.

Bis wann sind Änderungen einzursichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

in welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19(1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmeiders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen Internationalen Anmeidungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeidungen in französischer Sprache abzufassen.

Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220 (Blatt 1) (Januar 1994)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutem sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
 "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]:
 "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]. "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf Internationalevorläufige Prüfung

Ist zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220 (Blatt 2) (Januar 1994)

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Ubermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit				
GR 98P2408P		zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 99/06284	(Tag/Monat/Jahr) 26/08/1999	28/08/1998			
Anmelder	20,00,2,,,	25/05/1990			
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der Internationalen Recherc ernationalen Büro übermittelt.	henbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	-	_ Blätter.			
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Berid	cht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts					
	nationale Recherche auf der Grun	dlage der internationalen Anmeldung in der Sprache			
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter diesem	Punkt nichts anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage einer bei de durchgeführt worden.	er Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationaler	n Anmeldung offenbarten Nucleot i	d- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale			
Recherche auf der Grundlage des S	equenzprotokolls durchgeführt wor dung in Schriflicher Form enthalter				
	nalen Anmeldung in computerlesb				
	n in schriftlicher Form eingereicht w	•			
	n in computerlesbarer Form eingere				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	equenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der			
internationalen Anmeldung in	m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, w	rurde vorgelegt.			
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaßten Info	rmationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar	erwiesen (siehe Feld I).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine					
₩ird der vom Anmelder einge	_				
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wird der vom Anmelder einge					
Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	innerhalb eines Monats nach dem	penen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Datum der Absendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	t mit der Zusammenfassung zu ve	röffentlichen: Abb. Nr1			
wie vom Anmelder vorgeschl	agen	keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst keir	ne Abbildung vorgeschlagen hat.				
weil diese Abbildung die Erfir	ndung besser kennzeichnet.				
		İ			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 99/06284

I A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04J3/06						
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	oolo)	-			
IPK 7	H04J	wie)				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen			
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	pe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
X	EP 0 849 904 A (ALSTHOM CGE ALCA 24. Juni 1998 (1998-06-24) Zusammenfassung Seite 2, Zeile 6 - Zeile 25 Seite 3, Zeile 9 - Zeile 36	TEL)	1-30			
A	EP 0 723 344 A (SEL ALCATEL AG) 24. Juli 1996 (1996-07-24) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 8 - Zeile 26 Spalte 2, Zeile 52 -Spalte 4, Zei	ile 50	1-30			
Α	EP 0 802 643 A (PLESSEY TELECOMM) 22. Oktober 1997 (1997-10-22) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 10 - Zeile 25 Spalte 3, Zeile 16 - Zeile 34 Spalte 3, Zeile 49 -Spalte 5, Zei		1-30			
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundelieg Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Ekann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Ekann inicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung micht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung micht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung micht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung micht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung micht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung er						
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	cherchenberichts			
4.	Februar 2000	14/02/2000				
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Chauvet, C				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich

die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 99/06284

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP	0849904	A	24-06-1998	DE CA JP	19653261 A 2222860 A 10271100 A	25-06-1998 20-06-1998 09-10-1998
EP	0723344	Α	24-07-1996	DE AU AU CA US	4446511 A 707590 B 4041795 A 2166036 A 5886996 A	27-06-1996 15-07-1999 04-07-1996 25-06-1996 23-03-1999
EP	0802643	A	22-10-1997	GB AU CN JP NO US	2312353 A 1890997 A 1168584 A 10093519 A 971712 A 5956347 A	22-10-1997 23-10-1997 24-12-1997 10-04-1998 17-10-1997 21-09-1999

VERTRAG ÜBEN DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 1 8 DEC 2530

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

		(Artikel 36 und Reg	el 70 PC	Τ)
Aktenzeichen	des Anmelders oder Anwalts			lung über die Übersendung des internationalen
GR 98P24	08P	WEITERES VORGEHEN	vorläufigen	Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
International	es Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(7	ag/Monat/Jahr)	
PCT/EP99	/06284	26/08/1999		28/08/1998
H04J3/06	e Patentklassification (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK		
Anmelder SIEMENS	AKTIENGESELLSCHAF	T et al.		
1. Dieser	internationale vorläufige Prü		it der internation	onale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Dieser	BERICHT umfaßt insgesam	nt 4 Blätter einschließlich diese	es Deckblatts.	
un Be	d/oder Zeichnungen, die ge-	ändert wurden und diesem Ber ichtigungen (siehe Regel 70.16	icht zugrunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
3. Dieser	Bericht enthält Angaben zu Grundlage des Bericht			
11	☐ Priorität	•		
111			nderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV V	☐ MangeInde Einheitlich☒ Begründete Feststellu	ng nach Artikel 35(2) hinsichtli	ch der Neuhei	t, der erfinderische Tätigkeit und der
	gewerbliche Anwendb	arkeit; Unterlagen und Erkläru	ngen zur Stütz	zung dieser Feststellung
VI	☐ Bestimmte angeführte	-		
VII		r internationalen Anmeldung	tuna	·
VIII	Bestimmte Bernerkung	gen zur internationalen Anmeld	oung	
Datum der f	Einreichung des Antrags	Datu	m der Fertigstel	lung dieses Berichts
28/02/200	00	14.1	2.2000	
	Postanschrift der mit der internat auftragten Behörde:	tionalen vorläufigen Bevo	ollmächtigter Be	diensteter
)	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	56 epmu d	ster, G	
I — —	Fav: +49 89 2399 - 4465	₊₋ ,	N= .40 00 0000	1 000C

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/06284

 Grundlage 	des	Berichts	ŝ
-------------------------------	-----	----------	---

1.	. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten:					
	1-6,8	3-10	ursprüngliche Fassung			
	7,7a		eingegangen am	04/12/2000	mit Schreiben vom	04/12/2000
	Pate	entansprüche, Nr.	:			
	1-29	•	eingegangen am	04/12/2000	mit Schreiben vom	04/12/2000
	Zeic	hnungen, Blätter	:			
	1/2,2	2/2	ursprüngliche Fassung			
2.	die i	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten eldung eingereicht worden ist, z chts anderes angegeben ist.	Bestandteile s zur Verfügung	standen der Behörde i oder wurden in diese	n der Sprache, in der r eingereicht, sofern
		Bestandteile stand ei handelt es sich u	den Behörde in der Sprache: , zu um	ur Verfügung I	bzw. wurden in dieser	Sprache eingereicht;
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internation	onalen Recherche einç	gereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichu	ngssprache der internationalen	Anmeldung (r	nach Regel 48.3(b)).	
			Übersetzung, die für die Zwecke 5.2 und/oder 55.3).	der internation	onalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worden
3.	 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist di internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 				nosäuresequenz ist die worden, das:	
		in der internationa	alen Anmeldung in schriftlicher F	Form enthalte	n ist.	
		zusammen mit de	er internationalen Anmeldung in	computerlest	arer Form eingereicht	worden ist.
		bei der Behörde r	nachträglich in schriftlicher Form	eingereicht v	worden ist.	
			nachträglich in computerlesbare			
		Die Erklärung, da	uss das nachträglich eingereicht nalt der internationalen Anmeldu	e schriftliche	Sequenzprotokoll nich	t über den t, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, da	ss die in computerlesbarer Forn I entsprechen, wurde vorgelegt.	n erfassten In		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/06284

4.	Auf	grund der Änderunger	sind folgende	Ur	nterlagen fortg	efallen:				•	
		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Auffa	ssu	ng der Behör	de über de	nderunge en Offenl	n erstellt oarungsg	worden, ehalt in	da dies der ursp	e aus den rünglich
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Ände	run	gen enthalten	, ist unter	Punkt 1	hinzuwei	sen;sie s	sind dies	em Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:								
٧.	Beg gev	gründete Feststellun verblichen Anwendb	g nach Artike arkeit; Unterl	i 35 age	i(2) hinsichtli n und Erklär	ch der No ungen zu	euheit, d ır Stützu	er erfind ng diese	erische r Festst	n Tätigk tellung	ceit und de
1.	Fes	ststellung									
	Ne	uheit (N)	Ja Ne	-	Ansprüche Ansprüche	1-29					
	Erfi	nderische Tätigkeit (E			Ansprüche Ansprüche	1-29					
	Ge	werbliche Anwendbar			Ansprüche Ansprüche	1-29					

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

zu Abschnitt V.

- Der Anmeldungsgegenstand bezieht sich auf ein Telekommunikationssystem 1. sowie Verfahren zum Erzeugen eines Haupttaktes in demselben, gemäß den Merkmalen des Oberbegriffs der neueingereichten unabhängigen Ansprüche 1 und 15.
- Der nächstkommende Stand der Technik wird durch die Druckschrift EP-A-0 849 2. 904 (erste Druckschrift zitiert im Internationalen Recherchenbericht) repräsentiert und im einleitenden Teil der Beschreibung gewürdigt.
- Gemäß den Merkmalen des kennzeichnenden Teils der unabhängigen Ansprüche 3. besteht das Erfindungswesentliche darin, daß die Bereitstellungseinrichtungen Mittel zur Ermittlung der Güte der wenigstens einen Taktquelle aufweisen und die Bereitstellung des jeweiligen Taktsignals bei einer Abnahme der jeweiligen ermittelten Güte unterbrechen, der Haupttaktgenerator Mittel zum Erkennen einer Unterbrechung des ausgewählten Taktsignals aufweist, und die Mittel zum Auswählen mit den Mitteln zum Erkennen verbunden sind und ein anderes Taktsignal auswählen, wenn das ausgewählte Taktsignal unterbrochen ist. Damit ist es möglich den Taktgenerator völlig unabhängig von den Datenformaten zu gestalten. Wird das Telekommunikationssystem um eine neue Schnittstelle zu einem anderen Übertragungsnetz erweitert, kann der Haupttaktgenerator unverändert weiter betrieben werden, da dort lediglich der Takt empfangen wird, und dessen Unterbrechung detektiert wird.

Das zugrundeliegende Konzept ist auch durch die übrigen bekannt gewordenen Druckschriften weder offenbart noch nahegelegt, womit die beiden unabhängigen Ansprüche 1 und 15 die Erfordernisse des Artikels 33 PCT erfüllen.

Die abhängigen Ansprüche betreffen eine vorteilhafte Ausgestaltung des 4. Gegenstandes des jeweiligen unabhängigen Anspruchs. Sie schränken lediglich den beanspruchten Schutzbereich des betreffenden unabhängigen Anspruchs ein und erfüllen daher auch die Erfordernisse des Artikels 33 PCT.



PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACT	ION See Notifi	cation of Transmittal of International
		Preliminary	Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/EP99/06284	International filing date (26 August 1999	• •	Priority date (day/month/year)
International Patent Classification (IPC) or r H04J 3/06	1	<u> </u>	28 August 1998 (28.08.98)
Applicant	SIEMENS AKTIENG	ESELLSCHAF	Т
Authority and is transmitted to the a 2. This REPORT consists of a total of This report is also accompany	pplicant according to Artic 4 sheets, including the ANNEXES, i.e., sheets	le 36. cluding this cover s eets of the descript	International Preliminary Examining heet. ion, claims and/or drawings which have actifications made before this Authority
(see Rule 70.16 and Section These annexes consist of a t	607 of the Administrative	Instructions under	the PCT).
3. This report contains indications rela	ting to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment	of opinion with regard to r	novelty, inventive s	tep and industrial applicability
IV Lack of unity of in		•	The second of th
Reasoned statemen		regard to novelty, is tement	nventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited		
VII Certain defects in t	he international application		
VIII Certain observation	ns on the international appli	cation	
			V
Date of submission of the demand	Da	te of completion of	f this report
28 February 2000 (28.0	2.00)	14 Dec	cember 2000 (14.12.2000)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Au	thorized officer	
Facsimile No.	Tei	ephone No.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP99/06284

I. Basis of th	e report				
1. This report	t has been drawn of the 14 are referred to	on the basis of (Repl in this report as "ori	acement sheet. ginally filed"	s which have been furnished to and are not annexed to the r	the receiving Office in response to an invitation report since they do not contain amendments.):
\boxtimes	the international	application as orig	inally filed.		
	the description,	pages		_, as originally filed,	
		pages1-6	,8-10	_, filed with the demand,	
		pages7	',7a	, filed with the letter of	04 December 2000 (04.12.2000) ,
		pages		_, filed with the letter of	·
	the claims,	Nos.		_, as originally filed,	
		Nos		, as amended under Artic	le 19,
		Nos		_, filed with the demand,	
		Nos1	-29	, filed with the letter of	04 December 2000 (04.12.2000) ,
	the drawings,	sheets/figl	/2-2/2	, as originally filed,	
		sheets/fig		, filed with the demand,	
		sheets/fig		, filed with the letter of	,
		sheets/fig		, filed with the letter of	··
2. The amend	ments have resulte	d in the cancellatio	n of:		
	the description,	pages			
		Nos.			
		sheets/fig			
3. This to go	report has been es beyond the disclo	tablished as if (som	e of) the ame	endments had not been mad Supplemental Box (Rule 7	de, since they have been considered
	·	,			0.2(0)).
4. Additional	observations, if ne	cessary:			
					·

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ternational application No. PCT/EP 99/06284

NO

V.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		ovelty, inventive step or industrial applicab	ility;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-29	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-29	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-29	YES

Claims

2. Citations and explanations

- The subject matter of the application refers to a telecommunications system and a method for producing a master clock in said system, as described in the features of the preamble of newly filed independent Claims 1 and 15.
- 2. The closest prior art is represented by EP-A-0 849 904 (first international search report citation) and acknowledged in the introductory part of the description.
- As described in the features of the characterising part of the independent claims, the essential part of the invention is that the device for providing have means for determining the quality of at least one clock source and interrupt providing of the respective clock signal when the respective quality determined deteriorates, the master clock generator has means for recognising an interruption of the selected clock signal, and said means for selecting are connected to the means for recognising and select a different clock signal when the selected signal is interrupted. Consequently, it is possible to design the clock generator completely

independently of the data formats. If the telecommunications system is extended by a new interface to form a different transmission network, the main clock generator can continue to be operated in an unaltered manner since the clock is only received therein and its interruption is detected.

The underlying concept is not disclosed or suggested by the other publications disclosed either.

Consequently, the two independent claims, Claims 1 and 15, meet the requirements of PCT Article 33.

4. The dependent claims relate to an advantageous development of the subject matter of each independent claim. They only restrict the claimed scope of protection of the relevant independent claim and, therefore, also meet the requirements of PCT Article 33.



Concerning Section V

- The object of the application concerns a telecommunications system and methods for generating a
 main clock in the same, according to the features of the precharacterizing clause of newly submitted
 independent Claims 1 and 15.
- The most closely related state of the art is represented by publication EP-A-0 849 904
 (first publication cited in the international search report) and is noted in the introductory part of the
 description.
- 3. According to the features of the characterizing portion of the independent claims, the inventive essence lies in that the providing devices have means to determine the quality of at least one clock source and interrupt the provision of the particular clock signal upon a decline in the respective determined quality, the main clock generator has means for recognizing an interruption of the selected clock signal, and the means for selecting are connected to the means for recognizing and selecting another clock signal if the selected clock signal is interrupted. Thus it is possible to configure the clock generator completely independently from the data formats. If the telecommunications system is expanded by a new interface to another transmission network, the main clock generator can continue to be operated unchanged, since only the clock is being received and its interruption is detected.

The underlying concept has neither been disclosed nor made obvious by the other known publications as a result of which the two independent claims 1 and 15 fulfill the requirements of Article 33 of the PCT.

4. The dependent claims concern an advantageous embodiment of the object of the respective independent claim. They merely limit the claimed protective area of the particular independent claims and therefore also fulfill the requirements of Article 33 of the PCT.

Patent Claims

1. Telecommunications system containing:

at least two devices (3, 4), for providing one clock signal each synchronous to a clock source, with devices (3, 4) for providing each being connected to at least one of the clock sources, and a main clock generator (2) for generating a main clock of the telecommunications system, with the main clock generator (2) being connected with the provision devices (3, 4) and receiving from them the clock signals, with main clock generator (2) having means (5) for selecting one of the clock signals,

characterized in that provision devices (3, 4) have means (6) for determining the quality of the at least one clock source and interrupt the provision of the respective clock signal upon a decline in the respective detected quality;

the main clock generator (2) has means (7) to recognize an interruption of the selected clock signal; and

the means (5) for the selection are connected to the means (7) for recognition and select a different clock signal if the selected clock signal is interrupted.

- 2. Telecommunications system according to Claim 1 characterized in that the telecommunications system contains at least three devices (3, 4) for provision and the means (5) for selecting among the other clock signals the clock signal with the highest quality if the selected clock signal is interrupted.
- 3. Telecommunications system according to Claim 1 or 2 characterized in that the telecommunications system is a digital telecommunications system.



- 4. Telecommunications system according to one of Claims 1 through 3 characterized in that the telecommunications system has ATM architecture.
- 5. Telecommunications system according to Claim 4 characterized in that at least one of provision devices (3, 4) is an ATM multiplexer.
- 6. Telecommunications system according to one of Claims 1 through 5 characterized in that at least one of the provision devices (3, 4) is an interface card of a standardized transmission network.
- 7. Telecommunications system according to one of Claims 1 through 6 characterized in that as clock sources, transmission routes are used to which the telecommunications system is connected.
- 8. Telecommunications system according to Claim 7 characterized in that the telecommunications system is connected to a PDH transmission route and the means (6) for determining the quality evaluate the timing marker bit.
- 9. Telecommunications system according to Claim 7 characterized in that the telecommunications system is connected to an SDH transmission route and the means (6) for determining the quality evaluate the SSM byte.
- 10. Telecommunications system according to Claim 7 characterized in that the telecommunications system is connected to a SONET transmission route and the means (6) for determining the quality evaluate the SSM byte.



- 11. Telecommunications system according to one of Claims 1 through 10 characterized in that the provision devices (3, 4) also interrupt the provision in the event of the loss of the particular clock source.
- 12. Telecommunications system according to one of Claims 1 through 11 characterized in that the provision devices (3, 4) interrupt the provision on a hardware-controlled basis.
- 13. Telecommunications system according to one of Claims 1 through 11 characterized in that the provision devices (3, 4) interrupt the provision on a software-controlled basis.
- 14. Telecommunications system according to one of Claims 1 through 13 characterized in that the means (5) for selecting the other clock signal select the other clock signal on a hardware-controlled basis.
- 15. Telecommunications system according to one of Claims 1 through 13 characterized in that the means (5) for selecting the other clock signal select the other clock signal on a software-controlled basis.
- 16. Method for generating a main clock in a telecommunications system, with the method having the following steps:

provision of at least two clock signals,

selection of one of the clock signals provided, and use of the selected clock signals as

synchronization source of the main clock,

characterized through the following steps:

determination of the quality of the clock signals,

interruption of a clock signal in the event its quality declines, and



selection of another clock signal in the event the selected clock signal is interrupted.

- 17. Method according to Claim 16 characterized in that in the step of provision, at least three clock signals are provided and in the step of the selection of the other clock signal, the signal with the highest quality is selected.
- 18. Method according to Claim 16 or 17 characterized in that the telecommunications system is a digital telecommunications system.
- 19. Method according to one of Claims 16 through 18 characterized in that the telecommunications system works according to the ATM standard.
- 20. Method according to one of Claims 16 through 19 characterized in that the provision of the clock signals takes place using at least one transmission route as clock source.
- 21. Method according to Claim 20 characterized in that the transmission route is a PDH transmission route and the step of determining the quality includes an evaluation of the timing marker bit.
- 22. Method according to Claim 20 characterized in that the transmission route is an SDH transmission route and the step of determining the quality includes an evaluation of the SSM byte.
- 23. Method according to Claim 20 characterized in that the transmission route is a SONET transmission route and the step of determining the quality includes an evaluation of the SSM PREPLACATION OF ART 34 AVIOT byte.

- 24. Method according to one of Claims 16 through 23 characterized in that the step of interrupting of a clock signal takes place on a hardware-controlled basis.
- 25. Method according to one of Claims 16 through 23 characterized in that the step of interrupting of a clock signal takes place on a software-controlled basis.
- 26. Method according to one of Claims 16 through 25 characterized in that the step of selecting the other clock signal takes place on a hardware-controlled basis.
- 27. Method according to one of Claims 16 through 25 characterized in that the step of selecting the other clock signal takes place on a software-controlled basis.
- 28. Method according to Claim 27 characterized in that the step of selecting the other clock signal contains a step of reading a local database.
- 29. Method according to one of Claims 16 through 28 characterized in that following the step of selecting the other clock signal, a step of updating a central database takes place.
- 30. Method according to one of Claims 16 through 29 characterized in that following the step of selecting the other clock signal a step of providing an alarm takes place.



1 is needed for receiving and relaying fault messages. During this period of time, the telecommunications system is without a suitable reference clock, so that the clock frequencies can shift and data errors can occur on the transmission route.

The invention thus is based on the task of suggesting a telecommunications system and a method for generating a main clock in a telecommunications system with a lower degree of susceptibility to fault.

This task is solved through the objects of patent claims 1 and 16.

Advantageous embodiments of the invention are the objects of patent claims 2 through 15 and 17 through 30.

With the invention it is in particular achieved that the fault recognition and fault neutralization take place decentrally. As a result, the main clock generator recognizes a loss or a decline in quality directly from the peripheral processor platform and thus can quickly switch over to a redundant reference clock. As a result, the susceptibility of the telecommunications system to losses is reduced.

A further advantage is the possibility of performing the updating the central database, the distribution of data to the local databases, and the sending of the alarm during the post treatment which is not critical with respect to time.

Preferred exemplary embodiments of the invention are explained below.

REPROPULATION OF THE PROPULATION
	•	~	plication No
		PCT/EP 99	9/06284
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04J3/06		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	stion and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt H04J}$	on symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields	searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms use	rd)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to daim No.
X	EP 0 849 904 A (ALSTHOM CGE ALCAT 24 June 1998 (1998-06-24) abstract page 2, line 6 - line 25	EL)	1-30
Α .	page 3, line 9 - line 36 EP 0 723 344 A (SEL ALCATEL AG) 24 July 1996 (1996-07-24) abstract column 1, line 8 - line 26 column 2, line 52 -column 4, line	e 50	1-30
Α	EP 0 802 643 A (PLESSEY TELECOMM) 22 October 1997 (1997-10-22) abstract column 1, line 10 - line 25 column 3, line 16 - line 34 column 3, line 49 -column 5, line		1-30
. Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are liste	od in annex.
"A" docum consister filling "L" docum which citatic "O" docum other "P" docum	ategories of cited documents: and defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) then referring to an oral disclosure, use, exhibition or means the priority date claimed.	T' later document published after the ir or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or can involve an inventive step when the "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obtain the art. "&" document member of the same pate	th the application but theory underlying the eclaimed invention not be considered to document is taken atone eclaimed invention inventive step when the more other such documinus to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report
4	February 2000	14/02/2000	

Authorized officer

Chauvet, C

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tal. (-31-70) 340-2940. Tx. 31 651 acc ct. Fax: (+31-70) 340-3016



Patent document cited in search report			Publication date	i	Patent family member(s)	Publication date
EP 084	9904	A	24-06-1998	DE CA JP	19653261 A 2222860 A 10271100 A	25-06-1998 20-06-1998 09-10-1998
EP 072	3344	A	24-07-1996	DE AU AU CA US	4446511 A 707590 B 4041795 A 2166036 A 5886996 A	27-06-1996 15-07-1999 04-07-1996 25-06-1996 23-03-1999
EP 080	2643	A	22-10-1997	GB AU CN JP NO US	2312353 A 1890997 A 1168584 A 10093519 A 971712 A 5956347 A	22-10-1997 23-10-1997 24-12-1997 10-04-1998 17-10-1997 21-09-1999